⑩日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-182243

Mint. Cl. 5

識別記号

@公開 平成3年(1991)8月8日

A 61 C 17/14

庁内整理番号

7108-4C A 61 C 17/00

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全5頁)

69発明の名称 歯科用自動コップ給水装置

**和特 顧 平1-318878** 

②出 願 平1(1989)12月11日

60発 明 者

北海道旭川市末広二条11丁目2502番地266

20発明者 大 埼玉県与野市上落合355番地 株式会社モリタ東京製作所

埼玉県与野市上落合355番地 株式会社モリタ東京製作所

向発 明 者 文 雄

埼玉県与野市上落合355番地

株式会社モリタ東京製 作所

勿出 麵 人

冗代 理 人 弁理士 村田 幸雄

歯科用自動コツア給水装置

2. 特許請求の範囲

1.発明の名称

(1) 添加液タンクと、鉄添加液タンクに接続され た抵加液供給管と、水道水供給管と、前記水道水 供給管の途中及び添加液供給管の途中に設けられ た電磁弁と、該各電磁弁を制御する電磁弁制御部

とを設けたことを特徴とする歯科用自動コツア輪 水装置。

(2) 添加液タンクト、輸送加液タンクに移移され た添加液供給管と、水道水供給管と、前足水道水 供給管の途中及び添加液供給管の途中に設けられ た電磁弁と、減各電磁弁を制御する電磁弁制御部 とを設け、かつ前記水道水供給管と抵加液供給管

とを洗浄水供給管に接続して設けたことを装備と する新科用自動コツア給水整置。

(3) 抵加液タンクが、添加液補給口と、加圧空気

供給管と添加液準出管を有する密閉容器であるこ とを特徴とする請求項1又は2記載の歯科用自動 コップ供給装置。

(4) 添加液供給管の減中に設けられる電路弁に代 えて、小型ボンブを設けたことを特徴とする論文 項1又は2記載の歯科用自動コツア給水装置。

(5) 水道水供給管と添加液供給管とを洗浄水供給 **毎に総続した構造がエジェクタを構成してなるも** のであることを特徴とする請求項2に記載の歯科 用自動コツア給水装置。

(6) 添加液供給管の途中に、添加液の量を制御し て流浄水中の添加液の濃度を調節する絞り弁を設

けたことを特徴とする請求項1,2又は5のいず れかに記載の歯科用自動コツア給水装置。

(7) 電磁弁が逆止弁付のものであることを特徴と する頭求項1、2、5又は6のいずれかに記載の 歯科用自動コップ自動給水装置。

(8) 減加液タンクが、甘味料液を抵加液として収 容するものであることを特徴とする請求項 1 ない

してのいずれかに記載の歯科用自動コップ絵水袋

-269-

置.

### 3、発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

本発明は鉄路池線装置における目動コツア絡水 装置に関し、特に口腔洗浄水に少量の高額された 甘味料度又は毎月度等の協加線を増加することに より患者の不快感を軽減し横線感を与えるように した歯科周日動コツア絡水装置に関する。

[従来の技術及び発明が解決しようとする課題] 歯科医師が治療を行うときには、治療行為の途

中に患者の口腔内を水灌水で洗浄、すなわちうが いをさせて前脚を繰り返すが、水波水のみでは箱 旅行為に伴って発生する臭いを取り除くことがで さないばかりでなく、この際に用いられる水に場 帯臭があるため、患者にとってうがいは不快をも のであった。

この点を解決するために、甘味料液又は番料液 等の希釈水溶液をタンクに貯蔵しておき、鉄液を 額時コップに通糞供給して口腔洗浄を行うように

電磁弁と、該各電磁弁を制御する電磁弁制御部と を設けたことを特徴とする歯科用自動コツア輸水 装置」であり、

#### 第2の発明は

「協加福タンクと、技能加索タンクに限続された 協加底供給管と、水灌水供給管と、前配水選水供 給管の途中及び活加液供給管の途中に取けられた 電磁弁と、該各電磁弁を削削する電磁弁制御部と を设け、かつ前記水道水供給管と超加液供給管と を洗浄水供給管に接続して設けたことを特徴とす る銀料用自動コツア給水装置」であり、

#### 第3の発明は

「添加液タンクが、添加液補給口と、加圧空気鉄 給管と添加液準出管を有する密閉容器であること を特徴とする歯科用自動コップ供給装置」であり、 取4の発明は

「抵加條供給管の途中に設けられる電観弁に代え て、小型ボンアを設けたことを特徴とする歯科用 自動コツア給水鉄復」であり、

第5の発明は

なした歯科用自動コツア給水装置が提案されている。しかし、この製置ではタンク内に貯棄しておける洗浄水の単に関系があり、かつその使用単は 相当な異となるため、洗浄水を頻繁に追加供給し なければならず、保守管理に手間を要するという 同題があった。

本発明は、この問題を解決すること、すなわち 洗浄水を頻繁に供給する必要がなく、似守管理に 手間を要しない歯科用自動コツブ給水装置を得る ことをその課題とするものである。

[課題を解決するための手段] 本発明においては上記課題を解決す

本発明においては上起課題を解決するために、 歯科用自動コツア解水装置において、水流水供給 管から供給される水温水と、添加減タンクから添 加減供給管により供給される添加減とと減合して 浸浄水を回収し、うがい用コップに供給するよう にしたものであり、すなわち第1の発明は 「添加減タンクと、鉄点加減タンクに接続された

「水道水供給管と添加液供給管とを洗浄水供給管 に接続した構造がエジェクタを構成してなる6の であることを特徴とする倫科用自動コツア給水装置」であり、

#### 第6の発明は

「添加液供給管の途中に、流加液の量を制御して 洗浄水中の添加液の濃度を開覧する収り弁を設け たことを特徴とする歯料用自動コツア給水装置」 であり、

#### 第7の発明は

「電磁弁が逆止弁付のものであることを特徴とす る歯科用自動コップ自動給水装置」であり、

# 第8の発明は

「抵加液タンクが、甘味料液を重加液として収容 するものであることを特徴とする歯科用自動コッ ア給水装置」である。

#### [作用]

本発明においては、予め調製した洗浄水を大き なタンクに貯蔵しておくのではなく、使用時に電 磁弁の期間あるいはポンプの作動を制御して、認 加液を水道水に添加混合して洗浄水を調製し、これをコップに供給する。

これにより、患者治療に難し、長期間にわたって 歯科用自動コップ輸水装置への液の補給を必要 としなく、また洗浄水の濃度も最適なものに調製 することができる。

さらに、大きな貯蔵タンクを設置する必要がないため、省スペース化が可能となる。

#### [実施例]

次に本発明の実施例を説明する。

第1の対本発明の破料用自動コップ給水装置の 第1の実達例を示すものであり、この維料用自動 コップ給水装置は、水流水をコップ8に供給する 水流水供給等6、物効減タンク1、添加減タンク 1に接続された感力減をコップ8に供給する感知 級供給等5、水流水及び添加液のコップ8への供 給量を別即するオートフィラフよりなっている。 添加減少ンク1は、添加減を供給するために、 施加減加を帯時圧し下げることの可能な、加圧可 能なを関門数据となっている。具体的には、機材的

出し、その信号により電磁件制御部12,13に よって制御を作る電磁件10,11が開き、動加 (減及び水道水のコップ8への供給が開始され、コップ8 等中で積加減と水道水が銀合される、コップ8 が満水となると、それをコップ結水スイッチ14 が横加し、その信号により電磁弁制御部12, 13によって制御される電磁件10,11が削し、 加減及び水道水のコップ8への供給が存出され る、その結果所定量の洗浄水がコップ8で回動される。

また、添加液供給管5の途中には絞り弁9が設けられており、この絞り弁9を操作することにより透加液の量が調整され、その結果洗浄水中の添加液の満度が調整される。

第2回は、本見明の歯科用自動コップ給水袋室の第2回実施所を示すものであり、第2回(A) に示す歯科用自動コップ給水袋室は、第1回に示 した実施例の歯科用自動コップ給水袋室が、追加 減近水運水を、冬々コツア8に供給してコップ 5の中で減ますることによってコップ8に実浄水 ●整置が有しているハンドビース並びにエアスケーラ用の加圧空気を採圧券(図示せず)により減圧して、認加減タンクの加圧空気供給□4を経て ば加減タンク1に加えている。

高加速タンク1はこの他に、添加液を補充性入 するための成加減機能口2と、添加液を添加液供 結等5に押し出す透加液準出電3とを有しており、 この添加液準出電3は加液タンク1内の添加液 で単出することができるように添加液タンク 1の感節液体1を繋びている。

オードフィラフはコツア8が重かれたこと及び コップ8が滑水となったことを検知するコップ的 ススイッチ14と、コップ除水スイッチ14から の信号によって電磁弁を制御する電磁弁制御部 12、13と、各々協加液接執管5及び水温水供 粉膏6の途中に投げられ電磁弁制御部12、13 によって多々新聞される電磁弁10、11からなっている。

このオートフィラフにおいて、空のコップ 8 が 置かれると、これをコップ検出スイッチ 1 4 が検

を問製するのに対し、添加液と水道水を予め混合 して調製洗浄水としてコップ8に供給するための 洗浄水供給幣15を設け、この洗浄水供給管15 からコップ8に調製洗浄水を供給する。

第2図(B)及び(C)に添加液と水道水を混合して調製洗浄水を得るために設けられた、添加液供給管、水流水供給管及び調整洗浄水供給管の複機構造の例を示す。

両図 (B) に示す構造例は、水道水供給幣6と、 認加度供給幣5と、洗浄水供給幣15を図示のよ うな単純な丁分較により復載したものであり、水 酒水と協加級を載合した開製技作水を洗浄水供給 幣15を継載、コップ8へ供給する。

同図 (C) に示す構造例は、米温水洗給管6の 調整から管内、値加液洗給管5を挿入し、水道水 と 節加液 と 水道水洗給管6内で退かした調製洗 浄水を洗浄水洗給管15を経て、コップ8へ供給 する。

第3回は、本発明の歯科用自動コップ給水装置 の第3の実施併を示すものであり、この図に示す

## 特問平3-182243(4)

森村用自動コップ給水装置は、新10及び第2回 に示した実施所において過去率高執着等の途中に 以付られている電磁弁10に代えてボンプ16を、 電量弁を利用する電磁弁制研解12に代えてボン プ制制部17を各々及け、透加液タンク1内の添 加液をボンブ16により運出するようにしている。

このようにすれば、添加液タンク1を加圧しなくても添加液を導出すことができるから、添加液 タンク1は消水のタンクですひ。

第4回は、本発明の毎科用自動コップ絡水装置の第4の実施所を示すものであり、この図に示す 仮科用自動コップ給水装置は、第2回(B)及び (C)に示した認施値と水温水を混合して調製洗 分水を得るための接続構造として、エジェクタ 18を用いている。

このエジェクタ18は水道水積給電をが減級されたノズル19と、添加値供給電うが開墾に接級された吸引第20と、洗浄水供給電うが開墾に持 れた平くフェーザ21とにより構成されている。 このエジェクタ18においては、水道水供給電

のではなく、うがい変・段 国別等 歯科治療に 有勢 な 選別を用いることができるのはいうまでもない。 「希明の効果」

本発明装置によれば、予め調製した疾浄水を大きなタンクに貯蔵しておくのではなく、使用時に 電磁弁の関係力ないはボンプの作動を剥削して、 たれをコップに供給するものであるため、患者給 単に関し、実期間にわたって責利所自動コップ輸 水装置への液の補給を必要としなく、また洗浄水 の濃度も投液なものに開製することができる。

さらに、大きな貯蔵タンクを設置する必要がないため、省スペース化が可能となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

新1回は本先明を説明する第1の実施问题、第 2回(A)は本先明を説明する第2の実施问题、 第四(D) 200(C)は同題(A)に示字機構 回において用いる接続情途の説明題、第3回は本 長明を説明する第3の実施例題、第4回はエジェ 6を経てノズル19から項射される水道水によって発生する民により添加液機物等5から吸引室 20に透加液が吸引され、水道水と透加液とが混 6されディフューザ21を経て洗浄水供輸管15 に供給された

これまで説明してきた実施例における電磁弁制 財館12.13あるいはボンブ制即部17は、コ ツブ島が置かれたこと及びコップ島が満水となっ たことを検知するコップ島がボスイッチ14からの ほ号によって電磁弁10.11あるいはボンブ 16を制御しているが、この他にコップ島水スイッ チ14でコップ島が置かれたことを検加し、この コップ島水スイッチ14からの信号によってタイ で参加させ、一定時間電景を開いて水道水と 透加液の両方あるいは水道水のみの情熱を制削す るようにすることも可能である。

また、水道水の水圧が高い場合には透加液供給 管5に設ける電磁弁10を通常のものではなく、 逆止弁付電磁弁とするほうが望ましい。

なお、添加液は味覚料又は香料に限定されるも

クタを用いた実施例図、を各々示す。

1:添加液タンク、 2:添加液供給口

3:添加液導出管、 4:空気供給管

5:添加液供給管。 6:水道水供給管

7:オートフィラ、 8:コップ、

9:減圧弁。 10,11:電磁弁、

12.13: 電磁弁頻算部、 14: コップ給水スイッチ、

15:洗浄水供給管、16:ポンプ

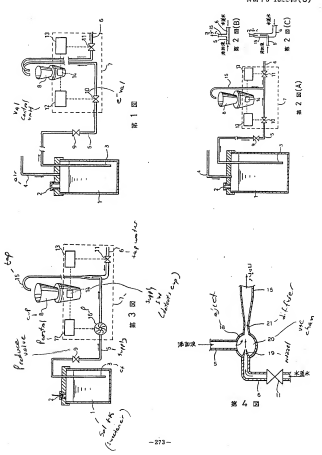
17:ポンプ制御部、18:エジェクタ、

10./ブル 20.節引筒

19: ノズル、 21: ディフューザ

#### 特許出額人

株式会社モリタ東京製作所 代理人 弁理士 村 田 幸 雄



5/29/07. EAST Version: 2.1.0.14

PAT-NO:

JP403182243A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03182243 A

TITLE:

DENTAL CUP AUTOMATIC WATER FEEDING

DEVICE

PUBN-DATE:

August 8, 1991

## INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HAYASHI, SHUNSUKE

OZEKI, KOJI

HINO, FUMIO

# ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK MORITA TOKYO SEISAKUSHO N/A

**APPL-NO:** JP01318878

APPL-DATE: December 11, 1989

INT-CL (IPC): A61C017/14

## ABSTRACT:

PURPOSE: To dispense with the frequent supply of cleaning water and troubles of maintenance and management by providing solenoid valves in the middle of a tap water feed pipe and in the middle of an additive solution

feed pipe, and providing solenoid valve control parts for controlling the respective valves.

CONSTITUTION: A dental cup automatic water feeding device is formed of a tap water feed pipe 6 for supplying tap water to a cup 8, an additive solution feed pipe 6 for supplying an additive solution in an additive tank 1 to the cup 8, and an auto-filler 7 for controlling the feed quantities of the tap water and additive solution to the cup 8. When an empty cup 8 is put on the autofiller 7, this is detected by a cup detecting switch 14, solenoid valves 10, 11 controlled by solenoid valve control parts 12, 13 are opened according to this signal to start the supply of the additive solution and tap water are mixed together in the cup 8, and the additive solution and tap water are mixed together in the cup 8. When the cup 8 is full, it is detected by a cup feed switch 14, and the solenoid valves 10, 11 controlled by the solenoid valve control parts 12, 13 are closed according to this signal to stop the supply of the additive solution and tap water to the cup 8. Consequently, a determined quantity of cleaning water is prepared in the cup 8.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio